

100+
ΚΕΝΤΡΑ
ΣΕ
ΕΛΛΑΔΑ
ΚΑΙ ΚΥΠΡΟ

Η ΣΤΙΓΜΗ ΣΟΥ ΕΙΝΑΙ ΤΩΡΑ!

ΓΙΝΕ ΑΥΤΟ ΠΟΥ ΟΝΕΙΡΕΥΕΣΑΙ!



ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ

Φροντιστήρια Μέσης Εκπαίδευσης

100+ ΚΕΝΤΡΑ ΣΕ ΕΛΛΑΔΑ ΚΑΙ ΚΥΠΡΟ



Το 1997, μαζί με μια ομάδα έμπειρων και καταξιωμένων καθηγητών δημιουργήσαμε το πρώτο Φροντιστήριο Μέσης Εκπαίδευσης ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ.

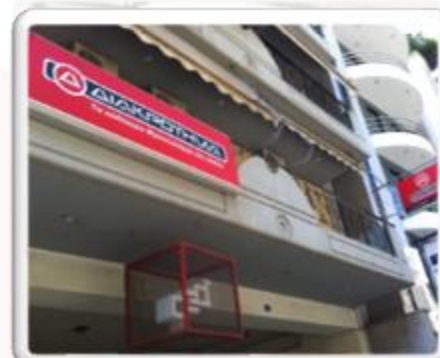
Σήμερα 27 χρόνια μετά, **το ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ είναι η Μεγαλύτερη Αλυσίδα Φροντιστηρίων πανελλαδικά!**

(Έρευνα ICAP – Απρίλιος 2020)

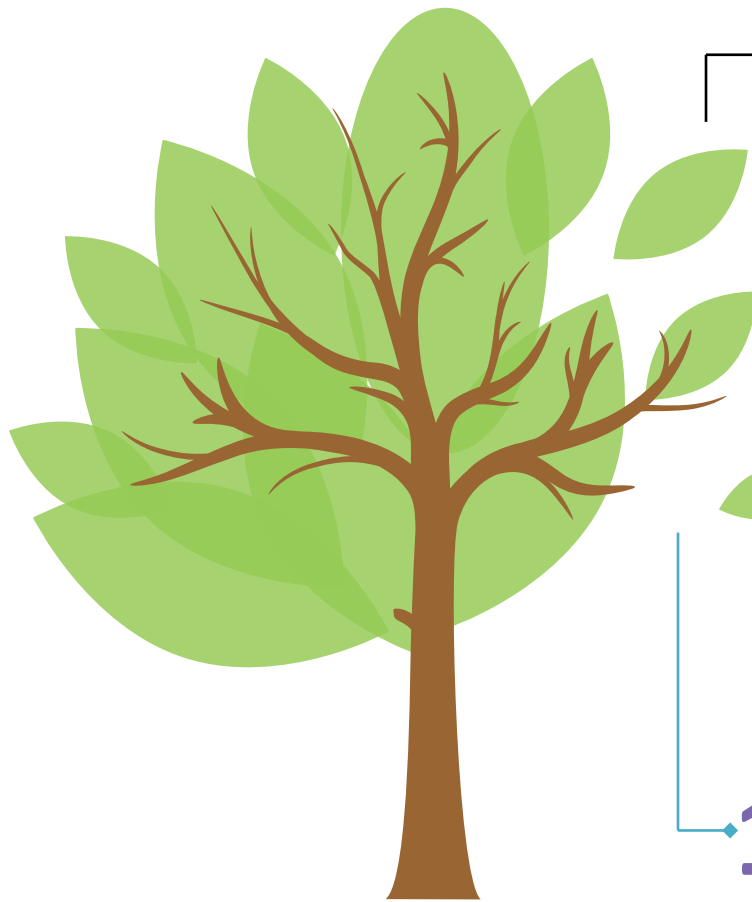




**Με δεκάδες Φροντιστήρια σε
λειτουργία σε όλη την Ελλάδα!**



Η επιτυχία μας μέσα από αριθμούς!



24.542

Μαθητές αποφοίτησαν και έγιναν επιτυχημένοι επαγγελματίες και καταξιωμένοι επιστήμονες!

13.349

Μαθητές φοιτούν ετησίως στο ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ!

1.119

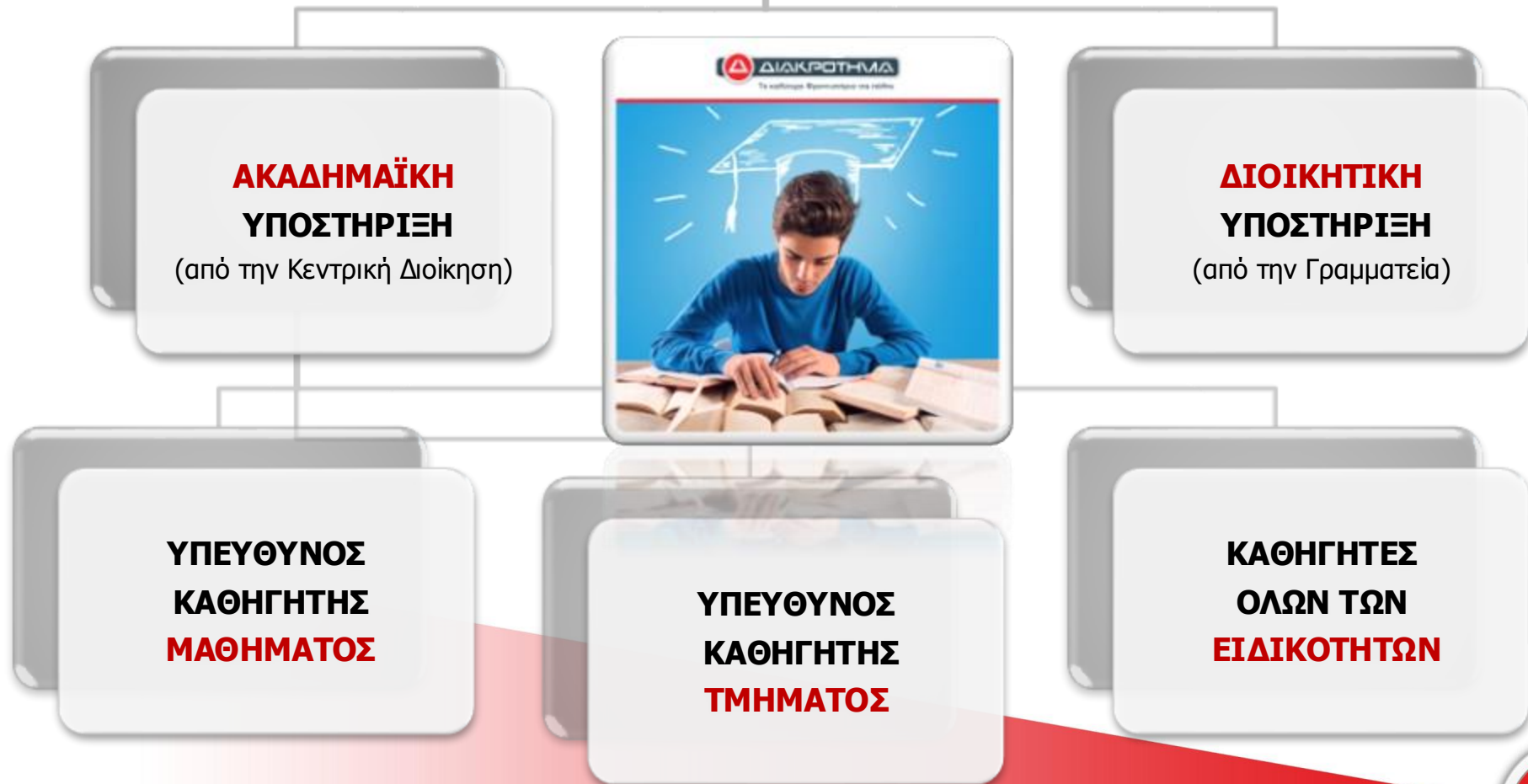
Καθηγητές όλων των ειδικοτήτων διδάσκουν στα κέντρα μας!

100+

Φροντιστήρια ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ λειτουργούν σήμερα σε όλη την Ελλάδα!

Οργανόγραμμα Φροντιστηρίου

Επίκεντρο ο **μαθητής** μας!



1 ειλικρίνεια

Το ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ έχει ως αρχή να μην καλλιεργεί ψευδή εικόνα στο μαθητή και την οικογένειά του για την ένταση της απαιτούμενης προσπάθειας.

2 ομάδες μικρές σε μέγεθος

Στο ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ οι τάξεις των μαθητών, αποτελούνται από 6 άτομα κατά μέσο όρο.

3 τρόπος παρουσίασης μαθήματος

Η παρουσίαση του μαθήματος χωρίζεται σε 3 στάδια:

- Στον **πίνακα** όπου ο καθηγητής προχωρεί στην εκπαιδευτική διαδικασία
- Στο **τραπέζι** όπου η αμεσότητα επικοινωνίας διασφαλίζει την προσωπική σχέση του δάσκαλου με το μαθητή
- Στη χρήση εκπαιδευτικού υλικού με **πολυμέσα** (Διαδραστικοί, internet κλπ)

4 πνεύμα συνεργασίας

Πνεύμα συνεργασίας είναι το 1ο στοιχείο που νοιώθει ο μαθητής με την ένταξή του στο ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ και σ' αυτό βοηθούν:

- Οι **κοινοί στόχοι και η δέσμευσή μας σε αυτούς**
- Ο **ξεκάθαρος ρόλος καθηγητή και μαθητή**

5 ομοιογένεια τμημάτων

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΜΑΘΗΤΩΝ

Στο ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ τα τμήματά μας αποτελούνται από μαθητές που έχουν τον ίδιο εκπαιδευτικό βηματισμό.

6 περισσότερος χρόνος μάθησης

Στα φροντιστήρια **ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ** υπάρχει περισσότερος διαθέσιμος χρόνος για τον κάθε σπουδαστή ξεχωριστά.

Στο ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ διαθέτουμε **5πλάσιο χρόνο ανά σπουδαστή** σε σχέση με ένα παραδοσιακό φροντιστήριο που έχει διδακτική ώρα 45' και υπερδιπλάσιο αριθμό ατόμων στο τμήμα!

7 οργάνωση σπουδών

Το ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ οργανώνει τις σπουδές σε **τρία επίπεδα**:

1ο επίπεδο: Υψηλό επίπεδο διδασκαλίας σε εβδομαδιαία βάση.

2ο επίπεδο: Σεμιναριακοί Κύκλοι Υποστήριξης σε συγκεκριμένα μαθήματα.

3ο επίπεδο: Προγραμματισμένες αξιολογήσεις όλων των σπουδαστών.

Τα αποτελέσματα...

...μας ΔΙΚΑΙΩΝΟΥΝ!



ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ

Τα καλύτερα Φροντιστήρια της πόλης



ΕΠΙΤΥΧΟΝΤΕΣ
2023



ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ

Φροντιστήρια Μέσης Εκπαίδευσης

ΕΠΩΝΥΜΟ	ΣΧΟΛΗ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΣΧΟΛΗ
ΜΟΥΣΤΑΚΑ Σ.	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ - ΕΚΠΑ	ΣΙΜΙΤΖΗΣ Η.	ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ - ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ
ΕΞΗΣ Δ.	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ - ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ	ΜΩΡΑΛΗΣ Δ.	ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ - ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ
ΠΟΝΗΡΟΥ Ε.	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ - ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ	ΤΣΙΝΑΡΙΔΟΥ Η.	ΤΜΗΜΑ ΔΙΕΘΝΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ - ΠΑΝ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΘΕΡΙΑΝΟΥ Α.	ΤΜΗΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ - ΕΚΠΑ	ΚΑΝΕΛΛΗΣ Μ.	ΤΜΗΜΑ ΔΙΕΘΝΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ - ΠΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ Ε.	ΤΜΗΜΑ ΝΟΜΙΚΗΣ - ΕΚΠΑ	ΓΙΑΝΝΟΚΩΣΤΑΣ Ι.	ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - ΕΜΠ
ΡΟΚΚΑ Β.	ΤΜΗΜΑ ΝΟΜΙΚΗΣ - ΕΚΠΑ	ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ Ν.	ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - ΕΜΠ
ΚΑΛΑΤΖΑΚΟΥ Σ.	ΤΜΗΜΑ ΝΟΜΙΚΗΣ - ΕΚΠΑ	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ Γ.	ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - ΕΜΠ
ΚΕΤΣΕ Κ.	ΤΜΗΜΑ ΝΟΜΙΚΗΣ - ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ	ΜΑΝΟΥΣΑΡΙΔΗ Σ.	ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ
ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Ι.	ΤΜΗΜΑ ΝΟΜΙΚΗΣ - ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ	ΣΑΜΠΙΠΑ Ι.	ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ
ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ Μ.	ΤΜΗΜΑ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ - ΕΚΠΑ	ΣΤΕΡΓΙΟΥ Κ.	ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ - ΟΠΑ
ΠΟΥΠΑ Κ.	ΤΜΗΜΑ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ - ΕΚΠΑ	ΛΙΑΚΟΠΟΥΛΟΥ Δ.	ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ - ΟΠΑ
ΚΑΠΑΡΕΛΙΩΤΗ Ε.	ΤΜΗΜΑ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ - ΕΚΠΑ	ΧΑΤΖΗΜΑΝΙΚΑΣ Ε.	ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ - ΟΠΑ
ΚΥΡΙΖΑΚΗ Β.	ΤΜΗΜΑ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ - ΠΑΝΤΕΙΟ	ΧΡΙΣΤΑΚΟΠΟΥΛΟΥ Μ.	ΤΜΗΜΑ ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ - ΕΚΠΑ
ΤΥΠΟΥ Μ.	ΤΜΗΜΑ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ - ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ	ΡΑΧΙΩΤΗΣ Γ.	ΤΜΗΜΑ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ - ΠΑΠΕΙ
ΜΑΜΑΛΟΥΚΑΣ Α.	ΤΜΗΜΑ ΔΙΕΘΝΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ - ΠΑΠΕΙ	ΜΑΚΑΡΑΤΖΗ Κ.	ΤΜΗΜΑ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ - ΠΑΠΕΙ
ΠΕΝΤΑΚΑΛΟΣ Σ.	ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ - ΕΚΠΑ	ΔΟΥΜΕΝΗ Μ.	ΤΜΗΜΑ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ - ΠΑΠΕΙ
ΧΑΝΤΖΗΣ Χ.	ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ - ΕΜΠ	ΤΖΑΝΕΤΟΠΟΥΛΟΥ Ι.	ΤΜΗΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ - ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ
ΜΙΧΕΛΑΚΗΣ Γ.	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - ΕΜΠ	ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΕΛΗΣ Γ.	ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ - ΕΚΠΑ
ΒΟΥΛΓΑΡΗΣ Α.	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - ΕΜΠ	ΣΤΑΜΟΥΛΑΚΑΤΟΣ Γ.	ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ - ΕΚΠΑ
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Σ.	ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - ΕΜΠ	ΝΙΝΟΣ Δ.	ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ - ΕΚΠΑ
ΠΕΤΣΕΤΑΚΗΣ Μ.	ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - ΕΜΠ	ΚΑΤΣΙΟΥΡΑΣ Α.	ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ - ΕΚΠΑ
ΚΑΛΛΙΩΡΑΣ Γ.	ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - ΕΜΠ	ΖΑΓΚΑΣ Γ.	ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ - ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ
ΚΟΥΤΑ Μ.	ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΘΗΝΑ - ΕΜΠ	ΛΑΔΟΠΟΠΟΥΛΟΥ Σ.	ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΜΗΝΕΙΑΣ - ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΖΜΑΪΛΙ Κ.	ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ - ΕΚΠΑ	ΠΟΥΣΜΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Π.	ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ - ΟΠΑ
ΠΑΝΤΟΥ Ε.	ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ - ΕΚΠΑ	ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ Λ.	ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ - ΟΠΑ
ΒΑΧΑΒΙΩΛΟΥ Τ.	ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ - ΕΚΠΑ	ΚΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ Γ.	ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ - ΟΠΑ
ΜΕΛΟΝΑΣΗΣ Δ.	ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - ΕΜΠ	ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ Ν.	ΤΜΗΜΑ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ - ΠΑΝ.ΚΡΗΤΗΣ
ΜΠΟΓΡΗ Ι.	ΤΜΗΜΑ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ - ΟΠΑ	ΚΟΝΤΟΛΕΩΝ Κ.	ΤΜΗΜΑ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ - ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ
ΡΑΦΤΟΓΙΑΝΝΗ Λ.	ΤΜΗΜΑ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ - ΟΠΑ	ΚΑΒΟΥΚΗ Α.	ΤΜΗΜΑ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ - ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ
ΛΑΛΙΩΤΗ Α.	ΤΜΗΜΑ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ - ΟΠΑ	ΜΕΛΙΔΟΥ Ε.	ΤΜΗΜΑ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ - ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ
ΦΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ Λ.	ΤΜΗΜΑ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ - ΟΠΑ	ΚΟΥΤΣΙΟΥΡΟΥΜΠΑΣ Ν.	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΒΑΒΕΣΟΥ Κ.	ΤΜΗΜΑ ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ & ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ - ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ	ΠΑΓΑΝΗΣ Φ.	ΤΜΗΜΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ - ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝ.ΘΡΑΚΗΣ
ΛΑΠΠΟΥ Δ.	ΤΜΗΜΑ ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ & ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ - ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ	ΣΑΡΙΔΑΚΗΣ Ζ.	ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ - ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ
ΠΑΝΤΖΙΑΡΕΛΑ Α.	ΤΜΗΜΑ ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ - ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ	ΣΙΡΟΠΟΥΛΟΥ Ε.	ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ - ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ
ΧΑΤΖΗΣΩΖΟΥ Ε.	ΤΜΗΜΑ ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ - ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ	ΡΑΓΟΥΖΗ Ε.	ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ Π.	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ	ΒΡΑΧΝΗ Ν.	ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

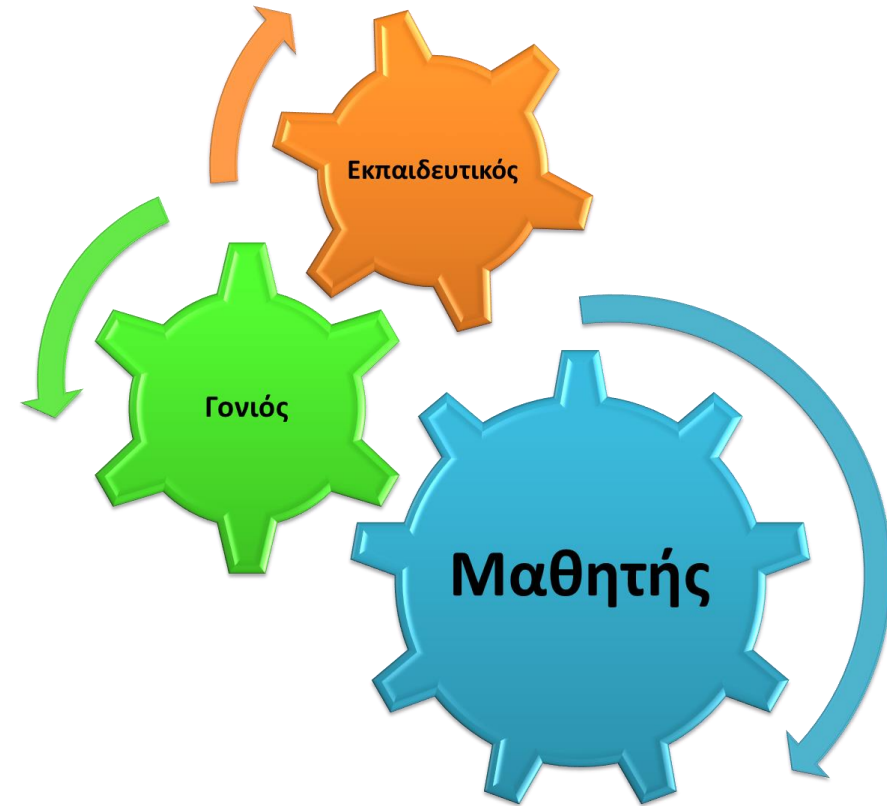
[Δείτε Περισσότερους Επιτυχόντες](#)



Ενημέρωση γονέων σε 7 επίπεδα πληροφόρησης



- 1. Καθημερινές απουσίες**
- 2. Online 24ωρη ενημέρωση**
- 3. Μηνιαία On line ενημέρωση**
- 4. Εβδομαδιαία ενημέρωση**
- 5. Μηνιαία τηλεφωνική ενημέρωση**
- 6. Ετήσια ενημέρωση**
- 7. Συνεχής ενημέρωση**



1^ο Καθημερινές Απουσίες



**Η γραμματεία του Φροντιστηρίου ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ
ενημερώνει τους γονείς / κηδεμόνες στο πρώτο
10λεπτο καθυστέρησης των μαθητών**



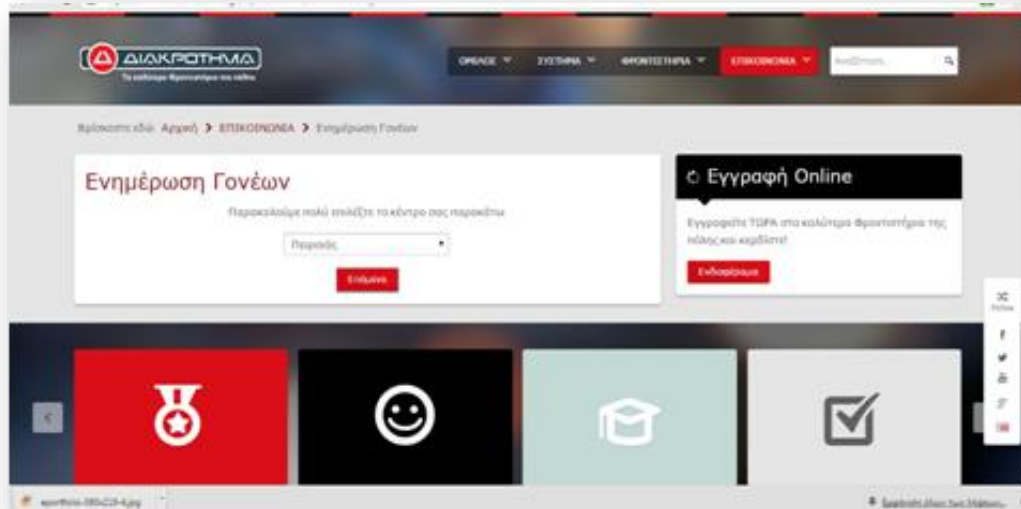
2^ο Καθημερινή Ενημέρωση



e-Μαθητής

Οι γονείς έχουν τη δυνατότητα να ενημερώνονται καθημερινά για την επίδοση του μαθητή σχεδόν σε πραγματικό χρόνο, αμέσως μετά το τέλος κάθε μαθήματος



Η ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΩΝ ΜΑΘΗΤΩΝ ΜΑΣ

**Online 24ωρη ενημέρωση
μέσα από το site diakrotima.gr**

**με τον προσωπικό
κωδικό μαθητή**

ΟΜΙΛΟΣ ΦΜΕ ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ

**ΟΜΙΛΟΣ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΩΝ ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ
ΚΟΥΝΤΟΥΡΙΩΤΟΥ 146-148 18535 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
Τηλέφωνα: 2104133810
e-mail: info@diakrotima.gr
www.diakrotima.gr**

Στοιχεία μαθητή

Επώνυμο: ΦΑΡΣΑΡΗΣ

Όνομα: ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

Όνομα Χρήστη: afarsaris

Κωδικός πρόσβασης: RNTIN3cp

Καλό θα ήταν μετά την 1η είσοδό σας να
αλλάξετε τον κωδικό πρόσβασης



Επεξεργασία καρτέλας μαθήματος

Κέντρο	: Πειραιάς	Ημερομηνία	
Όνομα τμήματος	: Γ7	<input type="text" value="14/09/2021"/>	<input type="calendar"/>
Μαθήμα	: ΑΡΧΑΙΑ ΑΔΙΔΑΚΤΟ Γ	Διάρκεια μαθήματος	
Όνοματεπώνυμο καθηγητή	: ΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΣ	Έναρξη	<input type="text" value="15"/> : <input type="text" value="00"/>
Αίθουσα	<input type="text" value="9"/>	Λήξη	<input type="text" value="18"/> : <input type="text" value="00"/>

e-καθηγητής

Ο καθηγητής μετά από το μάθημα συμπληρώνει για κάθε μαθητή...

Θεωρία και ασκήσεις που έγιναν στην τάξη. Παράδοση μαθήματος

Φυλλάδιο - Βιβλίο φροντιστηρίου

Θέμα	Ενότητα/Σελίδες	Ασκήσεις
<input type="text" value="κείμενο 21 (ολοκλήρωση)"/>	<input type="text" value="Ανάλυση κατηγορηματικώ"/>	<input type="text" value="Κείμενο 21"/>

Βιβλίο σχολικό

Θέμα	Ενότητα/Σελίδες	Ασκήσεις
<input type="text" value="κείμενο 21 (ολοκλήρωση)"/>	<input type="text" value="Ανάλυση κατηγορηματικώ"/>	<input type="text" value="Ασκ. 2 σελ 50"/>

Εργασίες για το σπίτι

- Από φροντιστηριακ Άλλο Άλλο
 - ✓ Υλη που παραδόθηκε
 - ✓ Εργασίες για το σπίτι
 - ✓ Απουσίες
 - ✓ Βαθμολογία
 - ✓ Παρατηρήσεις

Βαθμολογίες - Παρατηρήσεις μαθητών



Όνοματεπώνυμο μαθητή	Απουσία	Προφορικά	Εργασίες για το σπίτι	Τεστ	Παρατηρήσεις	Σημειώσεις
ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΑ	<input type="checkbox"/>	18	Έχει φέρει όλες τις ▼	0	Πολύ καλός/ή ▼	
ΞΥΛΟΥ ΣΟΦΙΑ	<input type="checkbox"/>	0	Δεν υπήρχαν εργασ ▼	0	Καμία παρατήρηση ▼	
ΜΑΡΙΝΑΚΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	<input type="checkbox"/>	17	Έχει φέρει τις περικ ▼	0	Αρκετά καλός/ή ▼	
ΠΡΟΦΗΤΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ	<input type="checkbox"/>	13	Δεν έχει φέρει εργα ▼	0	Δεν προσπαθεί όσα ▼	
ΑΥΛΩΝΙΤΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	<input type="checkbox"/>	17	Έχει προσπαθήσει ▼	0	Αρκετά καλός/ή ▼	
ΣΕΡΓΗ ΦΩΤΕΙΝΗ	<input type="checkbox"/>	17,5	Έχει προσπαθήσει ▼	0	Αρκετά καλός/ή ▼	

Αιτούμαι επίβλεψη από τη γραμματεία για προσθήκη/αφαίρεση διδακτικής ώρας

Επιλέξτε νέα ώρα για το μάθημα

18 ▼

: 00 ▼

- 20 ▼

: 00 ▼

Με * σημειώνονται οι μαθητές που δεν ανήκουν πλέον στο τμήμα

Αποθήκευση καρτέλας

Ο μαθητής ανοίγοντας την καρτέλα του βλέπει...

ΟΜΙΛΟΣ ΦΜΕ ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ

www.diakrotima.gr

Καρτέλα μαθήματος

Κέντρο: Πειραιάς		Τμήμα: Γ7		Ημερομηνία: 14/9/2021		
Μάθημα: ΑΡΧΑΙΑ ΑΔΙΔΑΚΤΟ Γ			Καθηγητής: ΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΣ			
Θεωρία και ασκήσεις που έγιναν στην τάξη. Παράδοση μαθήματος						
Φυλλάδιο - Βιβλίο φροντιστηρίου			Θέμα:	κείμενο 21 (ολοκλήρωση)		
			Ενότητα/Σελίδες:	Ανάλυση κατηγορηματικών μετοχών. Γ κλίση ουσιαστικών.		
			Ασκήσεις:			
Βιβλίο σχολικό			Θέμα:			
			Ενότητα/Σελίδες:			
			Ασκήσεις:			
Εργασίες για το σπίτι						
Από φροντιστηριακό: ασκ. 1, 5, 10 (κείμενο 21)						
Άλλο: φυλλάδιο με κλίση ουσιαστικών και άσκηση στο τετράδιο με ανάλυση μετοχών.						
Άλλο: Τεστ στην άσκηση 99.						
Παρατηρήσεις						
Καμία παρατήρηση						
Όνοματεπώνυμο μαθητή	Απουσία	Προφορικά	Εργασίες για το σπίτι	Τεστ	Παρατηρήσεις	Σημειώσεις
ΣΤΡΙΓΚΛΕΡ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	-	13.5	Δεν έχει φέρει εργασίες	-	Μέτρια προσπάθεια	



Τα καλύτερα Φροντιστήρια της πόλης

ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΟΝΕΩΝ

Στα πλαίσια της τακτικής ενημέρωσης που έχουμε καθιερώσει, σας γνωστοποιούμε ότι οι ώρες ενημέρωσης από τους καθηγητές του φροντιστηρίου μας είναι οι παρακάτω:

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ
ΠΑΝΑΓΟΥ ΓΙΩΡΓΟΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	16:30-17:00
ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΗΣ	ΠΕΜΠΤΗ	19:30-20:00
ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	21:00-21:30
ΝΤΖΟΥΡΟΠΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΤΡΙΤΗ	18:00-18:30
ΓΚΟΥΜΑ ΑΝΘΗ	ΔΕΥΤΕΡΑ	15:00-15:30
ΝΙΚΑΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	17:00-17:30
ΚΟΚΚΙΝΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	19:00-19:30
ΝΤΙΜΕΡΗΣ ΣΠΥΡΟΣ	ΤΕΤΑΡΤΗ	16:30-17:00
ΑΘΑΝΑΣΑΚΟΥ ΝΟΤΑ	ΤΕΤΑΡΤΗ	17:30-18:00
ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	17:00-17:30
ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΤΡΙΤΗ	17:30-18:00
ΑΒΡΑΜΙΔΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	13:30-14:00

ΦΥΣΙΚΗ

ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΛΗ ΜΑΡΙΝΑ	ΠΕΜΠΤΗ	13:00-13:30
ΘΙΘΙΖΟΓΛΟΥ ΠΟΠΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	14:30-15:00
ΛΑΜΠΡΟΣ ΝΙΚΟΣ	ΤΡΙΤΗ	14:30-15:00
ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΒΑΓΓΕΛΗΣ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	14:30-15:00
ΓΕΜΕΛΟΣ ΤΑΣΟΣ	ΤΕΤΑΡΤΗ	15:00-15:30
ΓΡΗΓΟΡΑΤΟΣ ΒΑΓΓΕΛΗΣ	ΤΡΙΤΗ	18:30-19:00

ΦΙΛΟΛΟΓΙΚΑ

ΣΑΡΑΝΤΙΤΗ ΕΙΡΗΝΗ	ΠΕΜΠΤΗ	12:30-13:00
ΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΣ	ΤΡΙΤΗ	14:30-15:00
ΔΑΒΟΥ ΜΑΡΙΑΝΑ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	14:30-15:00
ΚΑΤΤΗ ΜΑΡΙΝΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	14:30-15:00
ΣΤΕΡΝΑΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΤΡΙΤΗ	20:30-21:00
ΜΠΙΤΣΙΚΑ ΜΑΡΙΑ	ΤΕΤΑΡΤΗ	21:00-21:30
ΜΗΤΡΟΥΣΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΤΡΙΤΗ	14:30-15:00
ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΕΜΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	19:00-19:30
ΤΟΥΡΝΑ ΕΥΗ	ΔΕΥΤΕΡΑ	16:00-16:30
ΚΛΑΔΟΥ ΑΘΗΝΑ	ΤΕΤΑΡΤΗ	20:30-21:00
ΜΠΑΡΚΟΥΤΣΗΣ ΧΡΙΣΤΟΣ	ΠΕΜΠΤΗ	18:30-19:00
ΣΑΡΜΠΑΝΗ ΕΙΡΗΝΗ	ΔΕΥΤΕΡΑ	11:30-12:00
ΣΤΕΦΑΝΑΤΟΥ ΜΑΡΙΛΕΝΑ	ΤΕΤΑΡΤΗ	14:30-15:00
ΤΖΙΤΣΙΚΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΤΕΤΑΡΤΗ	19:00-19:30
ΦΛΩΡΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	18:00-18:30

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

ΚΑΠΠΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΤΕΤΑΡΤΗ	20:00-20:30
ΚΑΡΑΜΟΛΕΓΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΤΕΤΑΡΤΗ	20:30-21:00

ΒΙΟΛΟΓΙΑ

ΡΟΔΟΥ ΑΘΗΝΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	21:30-22:00
ΛΕΒΕΝΤΗΣ ΣΠΥΡΟΣ	ΤΡΙΤΗ	21:00-21:30
ΚΑΤΣΙΔΟΝΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΠΕΜΠΤΗ	14:30-15:00

ΧΗΜΕΙΑ

ΛΑΖΑΡΑΚΗ ΜΥΡΤΩ	ΤΡΙΤΗ	16:30-17:00
ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΜΑΛΙΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	20:30-21:00
ΠΑΠΑΜΙΧΑΛΗ ΚΑΤΕΡΙΝΑ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	21:00-21:30

ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ

ΦΛΩΡΑΚΟΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	21:00-21:30
ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΠΕΜΠΤΗ	17:30-18:00
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΠΕΜΠΤΗ	19:00-19:30

Μαμά Ενημέρωση

**Πρόγραμμα επισκέψεων
ή τηλεφωνικής
ενημέρωσης
που δέχονται οι
καθηγητές τους γονείς
εντός του κέντρου για
να μιλήσουν μαζί τους
για οποιοδήποτε θέμα
τους απασχολεί!**

4^ο Μηνιαία on line Ενημέρωση

ΟΜΙΛΟΣ ΦΜΕ ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ

www.diakrotima.gr

Μηνιαία επίδοση μαθητή

Κέντρο: Πειραιάς	Τμήμα: Γ3
Μάθημα: Γλ Χημεία	Καθηγητής: ΛΑΖΑΡΑΚΗ ΜΥΡΤΩ

Όνοματεπώνυμο μαθητή: ΠΑΠΑΛΗΜΝΑΙΟΥ ΜΑΡΙΛΕΝΑ

Μήνας	Απουσίες	Προφορικά	Γραπτές εργασίες	Διαγώνισμα	Παρατηρήσεις
1/2019	1	16	0	0	Προσπαθεί και συμμετέχει στο μάθημα
2/2019	2	17	0	0	Πρόθυμη και με διάθεση να εργαστεί
3/2019	0	18	17	0	Καλή
4/2019	0	17.9	0	0	Καλά διαβασμένη, περισσότερη προσοχή στην εκμάθηση θεωρίας
9/2018	0	16.9	0	17	Πρόθυμη και με διάθεση να εργαστεί
10/2018	0	16.1	10	0	Καλά διαβασμένη, να προσέξει περισσότερο τις λεπτομέρειες και να είναι συστηματική στο διάβασμά της
11/2018	0	16.6	14	0	Καλά διαβασμένη, περισσότερη προσοχή στην εκμάθηση θεωρίας
12/2018	3	16.3	0	15	Θετική η παρουσία της στο μάθημα

Απουσίες
Προφορικός βαθμός
Βαθμός γραπτών εργασιών
Βαθμοί διαγωνισμάτων
Παρατηρήσεις επίδοσης

5^ο Μηνιαία τηλεφωνική Ενημέρωση



Ο υπεύθυνος καθηγητής του τμήματος **τηλεφωνεί κάθε μήνα **ο ίδιος προσωπικά** στους γονείς των μαθητών του και τους ενημερώνει για τη συνολική πρόοδο του μαθητή και ενημερώνεται από τους γονείς για οποιοδήποτε θέμα τους απασχολεί!**

Κέντρο: Πειραιάς
Καθηγητής: Σαραντίτη Ειρήνη
Όνομα τμήματος: Γ2 Θεω
Όνοματεπώνυμο μαθητή: Μέλιου Ερμανουέλα
Στοιχεία μαθητή
Πατέρας : Νικόλαος
Μητέρα : Ευαγγελία
Τηλέφωνο μητέρας : 6932346979
Τηλέφωνο πατέρα : 6932311490
Τηλέφωνο μαθητή : 6975622215
Τηλέφωνο σταθερό : 2104831631

Μάθημα	Μήνας	Προφορικά	Γραπτές εργασίες	Διαγώνισμα	Παρατηρήσεις
Ιστορία	Οκτώβριος	18	16	0	i
Ιστορία	Νοέμβριος	18	16	0	i
Λατινικά	Οκτώβριος	16.5	0	0	i
Λατινικά	Νοέμβριος	16.5	0	15.5	i
Αρχαία Ελληνικά - Αδίδακτο	Οκτώβριος	10	0	0	i
Αρχαία Ελληνικά - Αδίδακτο	Νοέμβριος	16	0	0	i
Βιολογία Γενικής	Οκτώβριος	14	0	0	i
Βιολογία Γενικής	Νοέμβριος	15	0	0	i
Λογοτεχνία	Οκτώβριος	17	16	0	i

6^ο Ετήσια Ενημέρωση



3 φορές το έτος,
στις Ημέρες Γονέων, μοιράζονται τα δελτία
 προόδου των μαθητών και ενημερώνονται
 προσωπικά οι γονείς από τη διεύθυνση του
 κέντρου και τους καθηγητές, για τη
 συνολική πρόοδο του μαθητή!

Δελτίο Προόδου

Στοιχεία μαθητή: **ΜΑΡΙΑΝΝΑ ΠΑΠΑΛΗΜΝΑΙΟΥ**
 Ονόμα: **ΝΙΚΟΛΑΟΥ**
 Επώνυμο: **Γ. Λυκείου**
 Τάξη: **Γ3**

Μαθήματα	Ιανουάριος		Φεβρουάριος		Μάρτιος		Μ.Ο.	Διόρθωση
	Πο%	Αναγ.	Πο%	Αναγ.	Πο%	Αναγ.		
Α. Μαθηματικά - 2	8	7	7	7	8	8	6,7	ΣΥΛΛΟΓΗ ΣΧΟΛΙΑ ΔΙΔΑΚΤΩΡ
Α. Μαθηματικά - 3	7	7	7	7	7	7	6,7	ΣΥΛΛΟΓΗ ΣΧΟΛΙΑ ΔΙΔΑΚΤΩΡ
Α. Αρχαία Ελληνικά	7	7	7	7	7	7	6,7	ΣΥΛΛΟΓΗ ΣΧΟΛΙΑ ΔΙΔΑΚΤΩΡ
Α. Αρχαία Οικονομικά	7	7	7	7	7	7	6,7	ΣΥΛΛΟΓΗ ΣΧΟΛΙΑ ΔΙΔΑΚΤΩΡ
Α. Γαλλικά Γλωσσικά	7	7	7	7	7	7	6,7	ΣΥΛΛΟΓΗ ΣΧΟΛΙΑ ΔΙΔΑΚΤΩΡ
Α. Γαλλικά Γραμματική	7	7	7	7	7	7	6,7	ΣΥΛΛΟΓΗ ΣΧΟΛΙΑ ΔΙΔΑΚΤΩΡ
Α. Ιστορία Γενικής	7	7	7	7	7	7	6,7	ΣΥΛΛΟΓΗ ΣΧΟΛΙΑ ΔΙΔΑΚΤΩΡ
Α. Ιστορία Ειδικής	7	7	7	7	7	7	6,7	ΣΥΛΛΟΓΗ ΣΧΟΛΙΑ ΔΙΔΑΚΤΩΡ
Α. Φυσική	7	7	7	7	7	7	6,7	ΣΥΛΛΟΓΗ ΣΧΟΛΙΑ ΔΙΔΑΚΤΩΡ
Α. Χημεία	7	7	7	7	7	7	6,7	ΣΥΛΛΟΓΗ ΣΧΟΛΙΑ ΔΙΔΑΚΤΩΡ
Α. Βιολογία	7	7	7	7	7	7	6,7	ΣΥΛΛΟΓΗ ΣΧΟΛΙΑ ΔΙΔΑΚΤΩΡ
Α. Αγγλικά	7	7	7	7	7	7	6,7	ΣΥΛΛΟΓΗ ΣΧΟΛΙΑ ΔΙΔΑΚΤΩΡ
Α. Ψυχολογία	7	7	7	7	7	7	6,7	ΣΥΛΛΟΓΗ ΣΧΟΛΙΑ ΔΙΔΑΚΤΩΡ
Α. Κοινωνικά	7	7	7	7	7	7	6,7	ΣΥΛΛΟΓΗ ΣΧΟΛΙΑ ΔΙΔΑΚΤΩΡ
Α. Πολιτικά	7	7	7	7	7	7	6,7	ΣΥΛΛΟΓΗ ΣΧΟΛΙΑ ΔΙΔΑΚΤΩΡ
Α. Οικονομικά	7	7	7	7	7	7	6,7	ΣΥΛΛΟΓΗ ΣΧΟΛΙΑ ΔΙΔΑΚΤΩΡ
Α. Τέχνες	7	7	7	7	7	7	6,7	ΣΥΛΛΟΓΗ ΣΧΟΛΙΑ ΔΙΔΑΚΤΩΡ
Α. Αθλητικά	7	7	7	7	7	7	6,7	ΣΥΛΛΟΓΗ ΣΧΟΛΙΑ ΔΙΔΑΚΤΩΡ
Α. Ψηφιακά	7	7	7	7	7	7	6,7	ΣΥΛΛΟΓΗ ΣΧΟΛΙΑ ΔΙΔΑΚΤΩΡ
Α. Εργαστήριο	7	7	7	7	7	7	6,7	ΣΥΛΛΟΓΗ ΣΧΟΛΙΑ ΔΙΔΑΚΤΩΡ
Α. Εξωσχολικά	7	7	7	7	7	7	6,7	ΣΥΛΛΟΓΗ ΣΧΟΛΙΑ ΔΙΔΑΚΤΩΡ
Α. Αξίες	7	7	7	7	7	7	6,7	ΣΥΛΛΟΓΗ ΣΧΟΛΙΑ ΔΙΔΑΚΤΩΡ
Α. Στοιχεία	7	7	7	7	7	7	6,7	ΣΥΛΛΟΓΗ ΣΧΟΛΙΑ ΔΙΔΑΚΤΩΡ
Α. Γενικά	7	7	7	7	7	7	6,7	ΣΥΛΛΟΓΗ ΣΧΟΛΙΑ ΔΙΔΑΚΤΩΡ
Α. Ειδικά	7	7	7	7	7	7	6,7	ΣΥΛΛΟΓΗ ΣΧΟΛΙΑ ΔΙΔΑΚΤΩΡ
Α. Άλλα	7	7	7	7	7	7	6,7	ΣΥΛΛΟΓΗ ΣΧΟΛΙΑ ΔΙΔΑΚΤΩΡ
Α. Σύνολο	7	7	7	7	7	7	6,7	ΣΥΛΛΟΓΗ ΣΧΟΛΙΑ ΔΙΔΑΚΤΩΡ

Γενικός Μέσος Όρος: **10,6**

Ο Διευθυντής σπουδών
 Θεόδωρος Καλατζής

Παράρτημα - 16/09/2019

7^ο Συνεχής Ενημέρωση

ΟΙ ΔΑΣΚΑΛΟΙ
ΠΟΥ ΑΓΑΠΟΥΝ
ΝΑ ΔΙΔΑΣΚΟΥΝ,
ΔΙΔΑΣΚΟΥΝ ΣΤΑ ΠΑΙΔΙΑ
ΝΑ ΑΓΑΠΟΥΝ
ΝΑ ΜΑΘΑΙΝΟΥΝ

Robert John Meehan



ΟΛΟΙ εμείς, στα Φροντιστήρια **ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ**, θα είμαστε πάντα **ΔΙΠΛΑ** σας για οτιδήποτε χρειαστείτε κατά τη διάρκεια της χρονιάς .!

Γιατί.. ΚΑΘΕ παιδί, **ΚΑΘΕ** μαθητής για εμάς αποτελεί μια **ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ** και **ΜΟΝΑΔΙΚΗ** περίπτωση!



**Ομάδες Μικρές σε Μέγεθος
Ομοιογένεια Τμημάτων**

Στα Φροντιστήρια ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ τα τμήματα μας αποτελούνται από 6 μαθητές κατά Μέσο Όρο, που έχουν παρόμοια σχολική βαθμολογία και ίδιο εκπαιδευτικό βηματισμό!

60'

λεπτο μάθημα ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ



10' - 15'

- **Εξέταση - επανάληψη του προηγούμενου μαθήματος**

- Η εξέταση γίνεται με ερωτήσεις που απευθύνει ο καθηγητής στους μαθητές του και την εξέταση των εργασιών που είχαν για το σπίτι.

45' - 60'

- **Επίλυση αποριών με τη συμμετοχή των μαθητών**

- Στον πίνακα σηκώνονται οι μαθητές για να επιλύσουν απορίες δικές τους ή των συμμαθητών τους.
- Ο καθηγητής λειτουργεί μόνο υποβοηθητικά, συμβουλεύοντας το μαθητή που είναι στον πίνακα, ώστε να οδηγηθεί από μόνος του στην ορθή επίλυση των ασκήσεων.

45' - 60'

- **Παράδοση νέου μαθήματος**

- Ο καθηγητής στο **πίνακα** παραδίδει το νέο μάθημα και λύνει επιλεγμένα παραδείγματα.
- Οι μαθητές στο **τραπέζι εργασίας** επιλύουν συγκεκριμένες ασκήσεις που συσχετίζονται με τα παραδείγματα που έχει παραδώσει ο καθηγητής.

Το ιδανικό μάθημα!!



ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ



Το ειδικά σχεδιασμένο εκπαιδευτικό υλικό των Φροντιστηρίων ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ, παρέχεται στο σύνολο των μαθητών μας μέσω εύχρηστης διαδικτυακής πλατφόρμας, υποβοηθούμενης από τα αρτιότερα εποπτικά και εκπαιδευτικά μέσα, όπως διαδραστικούς πίνακες - smart boards αφής, ηλεκτρονικές γραφίδες, βιντεοπροβολείς, ψηφιακά βιβλία κλπ. Οι νέες τεχνολογίες δίνουν δυναμικά πλέον το παρόν στη ζωή μας σήμερα και προαναγγέλουν το στίγμα τους για την επόμενη ημέρα, μετά την εξομάλυνση της παρούσας κατάστασης της πανδημίας.



ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ
ΧΡΥΣΟ ΒΡΑΒΕΙΟ
ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
2019





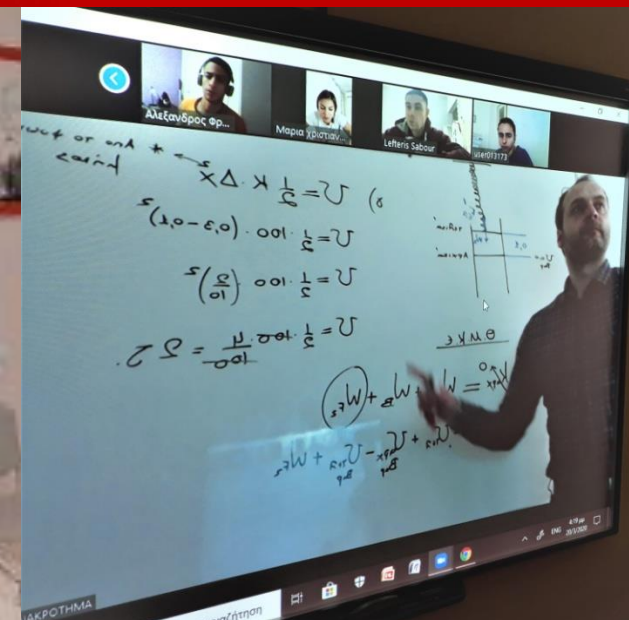
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ
ΧΡΥΣΟ ΒΡΑΒΕΙΟ
ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
2019

Ο καθηγητής λειτουργεί **διαδραστικά** με τους μαθητές του εξ αποστάσεως και σε συνθήκες μεικτής τάξης όταν κάποιος μαθητής πρέπει να απουσιάσει από το μάθημα για λόγους ανωτέρας βίας.



Τα καλύτερα Φροντιστήρια της πόλης

Μαθαίνουμε μαζί, από το σπίτι!



Ολοκληρωμένο πληροφοριακό συστήματος του Εκπαιδευτικού Ομίλου ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ!

Education is the most powerful weapon which you can use to change the world.

- Nelson Mandela



Ολοκληρωμένο πληροφοριακό σύστημα του Εκπαιδευτικού Ομίλου ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ!



Σύνδεση

Υπενθύμιση κωδικού

Mobile APP ARTEMIS

Οι μαθητές, οι γονείς και οι καθηγητές μπορούν να πλοηγηθούν με μεγαλύτερη ευχρηστία από την κινητή τους συσκευή, σε όλες τις λειτουργίες του πληροφοριακού συστήματος **ARTEMIS**.



Καθηγητής και μαθητής ανταλλάσσουν αρχεία και διόρθωση εργασιών online

ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΣΕΛ. 80

Έληξε στις 2021-07-06 12:00:00

Να παραδώσετε το κριτήριο μέχρι την Τρίτη 06/07 στις 12:00 το μεσημέρι.

ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ ΑΡΙΑΔΝΗ



Λήψη αρχείου

ΚΑΠΕΛΕΡΗ ΙΩΑΝΝΑ

Καλημέρα, Αριάδνη!

Το γραπτό σου είναι σε γενικές γραμμές καλό. Αυτό που πρέπει να δουλέψουμε είναι την περίληψη και τα Β` θέματα. Θα σας βοηθήσω αρκετά μέσω της καθοδήγησής μου να βελτιωθείτε στο θέμα Γ καθώς και στην Παραγωγή λόγου. Θα ήθελα να σου επισημάνω πως ο λόγος σου έχει δύναμη και είναι πειστικός. Συνεχίζουμε δυναμικά!

Καλή συνέχεια!!



Σου επισυνάπτω έναν υποδειγματικό τρόπο απάντησης για το θέμα 3β.

Στην 6η παράγραφο, με τη χρήση της παρένθεσης ("χωρίς όμως να μετράει...σ` αυτό!...") ο συγγραφέας διατυπώνει ένα συμπληρωματικό σχόλιο, σε σχέση με όσα προανέφερε και θα μπορούσε να παραλειφθεί....

Με την χρήση του θαυμαστικού ("σ` αυτό!..."), δίνεται έμφαση

ΚΑΤΣΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ - ΜΑΡΙΑ



Μαθητής



Καθηγητής



Ο μαθητής έχει τη δυνατότητα να υποβάλει απορίες στον καθηγητή και να πάρει απαντήσεις



Απορίες

Εδώ μπορείτε να επικοινωνήσετε με τον καθηγητή σχετικά με αυτό το μάθημα.

ΧΡΥΣΟΧΕΡΗ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ (ΤΙΝΑ)

Κυρια, στα Σ/Λ που σας εστειλα το 59 και το 75 γιατι τα εχω κανει λαθος ?

ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ

Τίνα μου,

για το 59 : Καταναλωτικά αγαθά είναι εκείνα που χρησιμοποιούνται για την άμεση ικανοποίηση των αναγκών των ανθρώπων, δηλαδή για κατανάλωση.

για το 75 : Ο συντελεστής έδαφος ή Γη περιλαμβάνει τη γεωγραφική έκταση ,επιφάνεια, υπέδαφος , λίμνες , ποτάμια ,θάλασσες καθώς και τις ιδιότητες του εδάφους που είναι χρήσιμες στην παραγωγική διαδικασία.

ΧΡΥΣΟΧΕΡΗ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ (ΤΙΝΑ)

Είναι η άσκηση 5 που σας είχα ρωτήσει στο μάθημα



Είναι η άσκηση 2 που σας είχα ρωτήσει στο μάθημα



ΧΡΥΣΟΧΕΡΗ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ (ΤΙΝΑ)



COMPETITION

Επιβραβεύουμε τους μαθητές μας για τη χρήση των εφαρμογών του MIS Artemis, πχ e-learning, e-μαθητής κλπ!

Διαγωνισμός ARTEMIS



Οι Καθηγητές μας..

Εκπαιδεύονται στο σύστημα ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ και στις πιο σύγχρονες παιδαγωγικές μεθόδους με περισσότερα από 21 σεμινάρια ετησίως (3 σεμινάρια x 7 ειδικότητες καθηγητών)



ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ

Τα καλύτερα Φροντιστήρια της πόλης

Τα βιβλία μας...

71 τίτλοι βιβλίων, σχολικών βοηθημάτων, εκδόσεων ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ, με εξειδικευμένη ύλη, ασκήσεις και μεθοδολογία αποκλειστικά για τους μαθητές των κέντρων μας!



ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Τα καλύτερα Φροντιστήρια της πόλης

Πλάνα Ύλης Καθηγητών

Ετήσιος Προγραμματισμός της ύλης ανά εβδομάδα μαθημάτων

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΣΑΒΒΑΤΟ
8:00
9:00
10:00
11:00
12:00
13:00
14:00
15:00
16:00
17:00
18:00
19:00
20:00



www.diakrotima.gr
Κουντουριώτου 146-148
Πειραιάς 185 35
τηλ.: 210 4133810
email: info@diakrotima.gr

ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ
Τα καλύτερα Φροντιστήρια της πόλης



Το καλύτερο φροντιστήριο της πόλης

www.diakrotima.gr
τηλ.: 210 4133810
email: info@diakrotima.gr

ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ
Τα καλύτερα Φροντιστήρια της πόλης





3ωρα Διαγωνίσματα κάθε 2^ο Σάββατο



ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ
Το καλύτερο φροντιστήριο για όλους

Προσωπικά στοιχεία μαθητή

Όνομα: _____ Τίτλος εξεταζόμενου μαθήματος: _____
ΑΠ: _____
Φροντιστήριο: _____ Βαθμολογίες: _____
Προϊ/Λύκειο φοίτησης: _____
Ημερ/νια: _____
Αίθουσας: _____

Αξιολόγηση

Επίπεδο	Α1	Α2	Α3	Α4	Α5	Α
Επίπεδο 1						
Επίπεδο 2						
Επίπεδο 3						
Επίπεδο 4						
Επίπεδο 5						

Τελικός βαθμός: 1500 / 200

Ημερομηνία κατάθεσης: / / 20

**Με πραγματικές συνθήκες
Προσομοίωσης Πανελλαδικών Εξετάσεων
σε ΟΛΑ τα Φ.Μ.Ε. ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ
ταυτόχρονα**

Ετήσιο Πρόγραμμα Διαγωνισμάτων Λυκείου

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑΤΩΝ ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ 2023 - 2024

Γ ΛΥΚΕΙΟΥ

Γ ΕΠΑΛ

A & B ΕΠΑΛ

B ΛΥΚΕΙΟΥ

A ΛΥΚΕΙΟΥ

ΣΑΒΒΑΤΟ

1ος Κύκλος Διαγωνισμάτων

1ος Κύκλος Διαγωνισμάτων	7/10/2023	ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΖΩΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ			ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΖΩΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ		
	10:00 - 13:00	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ & ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ				ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ & ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ				ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ & ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	
	ΣΑΒΒΑΤΟ												
	21/10/2023	ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΖΩΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ			ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΖΩΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ		
	10:00 - 13:00	ΦΥΣΙΚΗ	ΦΥΣΙΚΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΙΣΤΟΡΙΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΑΛΓΕΒΡΑ	ΦΥΣΙΚΗ	ΦΥΣΙΚΗ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΦΥΣΙΚΗ	
	ΣΑΒΒΑΤΟ												
	4/11/2023	ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΖΩΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ			ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΖΩΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ		
	10:00 - 13:00	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ 1		ΧΗΜΕΙΑ	ΧΗΜΕΙΑ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΛΑΤΙΝΙΚΑ	ΑΛΓΕΒΡΑ	
	ΣΑΒΒΑΤΟ												
	11/11/2023	ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΖΩΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ			ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΖΩΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ		
10:00 - 13:00							ΑΛΓΕΒΡΑ		ΑΛΓΕΒΡΑ		ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ		
ΣΑΒΒΑΤΟ													
18/11/2023	ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΖΩΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ			ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΖΩΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ			
10:00 - 13:00	ΧΗΜΕΙΑ	ΧΗΜΕΙΑ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	ΛΑΤΙΝΙΚΑ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ 2		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΟΜΑΔΑΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΟΜΑΔΑΣ	ΙΣΤΟΡΙΑ	ΧΗΜΕΙΑ		

Καλή Επιτυχία!



**ΔΕΛΤΙΟ ΕΞΕΤΑΣΤΕΑΣ ΥΛΗΣ
Β ΛΥΚΕΙΟΥ**

ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ: ΧΑΤΖΗΜΙΣΧΑΗΛ ΜΑΡΙΝΑ	ΜΑΘΗΜΑ: ΦΥΣΙΚΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑΤΟΣ: 18/02/2023
Σχολικό Βιβλίο:		Βιβλίο Φροντιστηρίου:
5.12 ΒΑΡΥΤΙΚΟ ΠΕΔΙΟ 5.13 ΤΟ ΒΑΡΥΤΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΤΗΣ ΓΗΣ 5.14 ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΔΙΑΦΥΓΗΣ 5.6 ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΟΛΛΩΝ ΣΗΜΕΙΑΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ 5.7 ΣΧΕΣΗ ΕΝΤΑΣΗΣ –ΔΙΑΦΟΡΑΣ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΣΤΟ ΟΜΟΓΕΝΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΠΕΔΙΟ 5.8 ΚΙΝΗΣΕΙΣ ΦΟΡΤΙΣΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΣΕ ΟΜΟΓΕΝΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΟ		ΑΣΚΗΣΕΙΣ: 3.9-3.16,4.13,4.16-4.18,4.26- 4.33 Ερωτήσεις φροντιστηριακού με αιτιολόγηση : Σελ.106:1-16Σελ.122:8-10,Σελ.135:1-10,

Για την άριστη προετοιμασία ενός διαγωνίσματος απαραίτητη είναι η γνώση όλων των ασκήσεων που περιέχονται στο σχολικό βιβλίο και στο φροντιστηριακό βιβλίο ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ· στα κεφάλαια που περιλαμβάνονται στην παραπάνω εξεταστέα ύλη. Κατ' ελάχιστον όμως απαραίτητη κρίνεται η γνώση των παραπάνω προτεινόμενων ασκήσεων.

Σας Ευχόμαστε Εμπτυχία!

Δελτία

Εξεταστέας Ύλης

**Περιέχουν την ύλη που
πρέπει να διαβάσουν οι
μαθητές για το διαγώνισμα.**

Στατιστικά Διαγωνισμάτων Μαθητή

Περίοδος 2022 - 2023 Χ			
Μάθημα	Μέσος όρος	ΒΕΡΡΑ ΗΛΙΑΝΑ	
		Βαθμός	Σύγκριση
Γ' Λυκείου			
ΑΡΧΑΙΑ ΑΔΙΔΑΚΤΟ Γ	10,71		
ΑΡΧΑΙΑ ΔΙΔΑΓΜΕΝΟ Γ	11,3		
ΒΙΟΛΟΓΙΑ Γ	12,89		
ΙΣΤΟΡΙΑ Γ	13,63		
ΛΑΤΙΝΙΚΑ Γ	12,74		
ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ Γ	13,53		
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Γ	13,19	18,2	+5.01
ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Γ	13,23	16	+2.77
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ Γ	13,49		
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Γ	14		
ΦΥΣΙΚΗ Γ	11,98		
ΧΗΜΕΙΑ Γ	12,51	10,4	-2.11

On Line Tests - www.diakrotima.gr

<https://www.diakrotima.gr/onlinetests-all>)



ON LINE TESTS
ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ
ΚΑΙ ΤΙΣ ΤΑΞΕΙΣ!

Δες το επηρεό σου!



ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ
Φροντιστήρια Μέσης Εκπαίδευσης



Οι μαθητές συνεχίζουν τη μελέτη στο φροντιστήριο...

Πρόγραμμα Εξάσκησης

Στόχος

Ο στόχος του προγράμματος είναι η εμπέδωση και η κατανόηση της ύλης από όλους τους μαθητές

Υλοποίηση – Εξειδίκευση ανά τμήμα

- με τετράδια μελέτης & απαντήσεις
- ασκήσεις πάνω στην ύλη που παραδόθηκε από το σχολικό ή το φροντιστηριακό βιβλίο

**Πάντα προσαρμοσμένα στις ανάγκες του τμήματος (ομοιογένεια)
και στους μαθητές**

ΠΛΑΝΟ ΕΞΑΣΚΗΣΗΣ 2023 - 2024

Έναρξη 09/10/2023

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
17:00-18:00	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΟΜΑΔΑΣ ή ΑΛΓΕΒΡΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΟΜΑΔΑΣ ή ΑΛΓΕΒΡΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΟΜΑΔΑΣ ή ΑΛΓΕΒΡΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΟΜΑΔΑΣ ή ΑΛΓΕΒΡΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΟΜΑΔΑΣ ή ΑΛΓΕΒΡΑ
		ΦΥΣΙΚΗ	ΦΥΣΙΚΗ	ΦΥΣΙΚΗ	ΦΥΣΙΚΗ
				ΧΗΜΕΙΑ	ΧΗΜΕΙΑ
18:00-19:00	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΟΜΑΔΑΣ ή ΑΛΓΕΒΡΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΟΜΑΔΑΣ ή ΑΛΓΕΒΡΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΟΜΑΔΑΣ ή ΑΛΓΕΒΡΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΟΜΑΔΑΣ ή ΑΛΓΕΒΡΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΟΜΑΔΑΣ ή ΑΛΓΕΒΡΑ
			ΦΥΣΙΚΗ	ΦΥΣΙΚΗ	ΦΥΣΙΚΗ
			ΧΗΜΕΙΑ	ΧΗΜΕΙΑ	ΧΗΜΕΙΑ
19:00-20:00	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΟΜΑΔΑΣ ή ΑΛΓΕΒΡΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΟΜΑΔΑΣ ή ΑΛΓΕΒΡΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΟΜΑΔΑΣ ή ΑΛΓΕΒΡΑ		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΟΜΑΔΑΣ ή ΑΛΓΕΒΡΑ
		ΦΥΣΙΚΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
			ΧΗΜΕΙΑ		
20:00-21:00	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΟΜΑΔΑΣ ή ΑΛΓΕΒΡΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΟΜΑΔΑΣ ή ΑΛΓΕΒΡΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΟΜΑΔΑΣ ή ΑΛΓΕΒΡΑ		
		ΧΗΜΕΙΑ			

Ωρολόγιο πρόγραμμα μαθητή

Τμήμα: Β1, Β6

Υπεύθυνοι Τμήματος: ΤΣΑΝΤΙΛΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ, ΤΖΑΝΕΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, ΚΑΠΠΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, ΓΚΟΥΜΑ ΑΝΘΗ

Όνοματεπώνυμο: ΚΑΠΟΣ ΝΙΚΟΛΑΣ

	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Σάββατο	Κυριακή
09:00 - 10:00							
10:00 - 11:00							
11:00 - 12:00							
12:00 - 13:00							
13:00 - 14:00							
14:00 - 15:00							
15:00 - 16:00	ΦΥΣΙΚΗ Β (Αίθουσα: 9)						
16:00 - 17:00							
17:00 - 18:00	ΑΛΓΕΒΡΑ - Εξάσκηση	ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ Β (Αίθουσα: ΑΠΕΝΑΝΤΙ 3)	ΑΛΓΕΒΡΑ Β (Αίθουσα: 4)	ΦΥΣΙΚΗ ΟΜ. Γ (Αίθουσα: 8)	ΧΗΜΕΙΑ Β (Αίθουσα: ΑΠΕΝΑΝΤΙ 5)		
18:00 - 19:00	ΧΗΜΕΙΑ - Εξάσκηση	ΦΥΣΙΚΗ - Εξάσκηση		ΝΕΟΕΛ. ΓΛΩΣΣΙΑ Β (18:00-19:30) (Αίθουσα: 8)			
19:00 - 20:00		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΟΜΑΔΑΣ - Εξάσκηση				ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΟΜ. Β (Αίθουσα: ΑΠΕΝΑΝΤΙ 5)	
20:00 - 21:00							
21:00 - 22:00							
22:00 - 23:00							
23:00 - 24:00							

A photograph of four students sitting at a desk in a classroom, focused on their work. From left to right: a young woman with long brown hair in a pink shirt, a young man in a blue t-shirt, a young woman with dark hair in a light blue shirt, and a young man in a light blue t-shirt. They are all looking down at books or papers on the desk. The background is a bright, out-of-focus classroom setting.

Πρόγραμμα Διαβάσματος

Πρόγραμμα Διαβάσματος

◦ **Δημιουργούμε** σε συνεργασία με τους έμπειρους καθηγητές μας, το **ιδανικό πρόγραμμα διαβάσματος** που ταιριάζει στις ανάγκες κάθε μαθητής μας, προσαρμοσμένο στο εβδομαδιαίο σχολικό, εξωσχολικό και φροντιστηριακό πρόγραμμα του.

Πρόγραμμα Διαβάσματος


ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ

Τα καλύτερα Φροντιστήρια της πόλης

ΠΛΑΝΟ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΣΑΒΒΑΤΟ	ΚΥΡΙΑΚΗ
10:00-11:00	ΣΧΟΛΕΙΟ	ΣΧΟΛΕΙΟ	ΣΧΟΛΕΙΟ	ΣΧΟΛΕΙΟ	ΣΧΟΛΕΙΟ		
11:00-12:00							
12:00-13:00							
13:00-14:00							
14:00-15:00							
15:00-16:00	15:30-17:00 ΑΡΧΑΙΑ ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ	15 ⁰⁰ -17 ⁰⁰ ΕΚΘΕΣΗ ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ	15:00-17:30 ΑΛΓΕΒΡΑ ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ		15:30-17:00 ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ	15 ³⁰ -17 ⁰⁰ ΑΝΑΠΑΗΡΩΣΗ	15 ³⁰ -17 ⁰⁰ ΑΝΑΠΑΗΡΩΣΗ
16:00-17:00				16 ⁰⁰ -17 ³⁰ ΑΡΧΑΙΑ ΔΙΑΒΑΣΜΑ		1	3
17:00-18:00	17 ⁰⁰ -19 ⁰⁰ ΦΥΣΙΚΗ ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ				17:00-18:30 ΧΗΜΕΙΑ ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ	17 ⁰⁰ -18 ³⁰ ΑΝΑΠΑΗΡΩΣΗ	17 ⁰⁰ -18 ³⁰ ΑΝΑΠΑΗΡΩΣΗ
18:00-19:00		18 ⁰⁰ -20 ⁰⁰ ΕΚΘΕΣΗ ΔΙΑΒΑΣΜΑ	18 ⁰⁰ -19 ³⁰ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΔΙΑΒΑΣΜΑ	2		4	
19:00-20:00			19 ⁰⁰ -21 ⁰⁰ ΑΛΓΕΒΡΑ ΔΙΑΒΑΣΜΑ				
20:00-21:00	20 ⁰⁰ -21 ³⁰ ΦΥΣΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΜΑ				19 ³⁰ -21 ⁰⁰ ΧΗΜΕΙΑ ΔΙΑΒΑΣΜΑ		
21:00-22:00							



Το κλειδί δεν είναι να βάζεις προτεραιότητες στο πρόγραμμά σου,
αλλά να προγραμματίζεις τις προτεραιότητές σου.

Stephen Covey, 1932-2012, Αμερικανός συγγραφέας

ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ:

ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΚΑΝΑΚΙΩΤΗΣ

Ημερίδες Επαγγελματικού Προσανατολισμού Βραβεύσεις Αριστούχων Μαθητών



Ημερίδες Επαγγελματικού Προσανατολισμού YouTube

Διαδικτυακή Ημερίδα Επαγγελματικού Προσανατολισμού



ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ
Φροντιστήρια Μέσης Εκπαίδευσης

Πανελλήνιες 2023
Σχολές, Αλλαγές & Έξυπνες Συμβουλές Επιτυχίας

Κυριακή 23 Σεπτεμβρίου
Ώρα: 18:30



Ημερίδα Επαγγελματικού Προσανατολισμού

ΕΠΙΛΕΓΩ
ΣΠΟΥΔΕΣ & ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ

Επαγγέλματα του Μέλλοντος

Νέο Μηχανολογικό Νέο Λύκειο

Κυριακή 07 Απριλίου | Ώρα: 11:00

Πολυτεχνείο Πειραιώς ΑΘΗΝΑΣ | Αίθουσα εκδηλώσεων DLA ROOM

Επιχειρηματική Προσανατολισμός

Τα καλύτερα Φροντιστήρια της πόλης

Σάββατο 19/9
18:00
WEBINAR

Νέο Λύκειο
Επαγγέλματα με Μέλλον

Πληροφορίες:
www.diakrotima.gr

Διαδικτυακή Εκδήλωση


Σχολές, Προοπτικές & Αλλαγές στις Πανελλαδικές

Κυριακή 28 Μαρτίου
Ώρα 18:30
Ελεύθερη Συμμετοχή



Ομιλητής: Δρ. Κωνσταντίνος Κότιος, Σύμβουλος Επιχειρήσεων, Οργανισμός Διεύθυνσης, ΕΠΛΟΥ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Διαδικτυακή


 

YouTube  Αναζήτηση


WEBINAR ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ

ΣΠΟΥΔΕΣ ΜΕ ΜΕΛΛΟΝ  

Τα καλύτερα Φροντιστήρια της πόλης



Διοικητικής Επιστήμης & Τεχνολογίας
09:00AM - 12:00PM



Ομιλητής: Δρ. Κωνσταντίνος Κότιος

25.4.2021 www.diakrotima.gr

WEBINAR ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ

WEBINAR ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ

ΣΠΟΥΔΕΣ ΜΕ ΜΕΛΛΟΝ

ΠΩΣ ΑΛΛΑΖΟΥΝ ΤΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΑ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ COVID-19



ΚΥΡΙΑΚΗ
25/4 | 11:00

Ομιλητής: Δρ. Κωνσταντίνος Κότιος

Τα καλύτερα Φροντιστήρια της πόλης

LIVE Σεμινάριο Καριέρας των Φροντιστηρίων ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ

"ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΑ ΤΟΥ ΜΕΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΝΕΟ ΛΥΚΕΙΟ 2020"

Ομιλητής: Δρ. Κωνσταντίνος Κότιος







Πρακτικές Οδηγίες για τη συμπλήρωση του **Μηχανογραφικού Δελτίου** από την Επιστημονική μας Ομάδα



Πλατφόρμες Επαγγελματικού Προσανατολισμού



Πλατφόρμες επαγγελματικού προσανατολισμού

Ο Όμιλος ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ συνεργάζεται με τις παρακάτω πλατφόρμες επαγγελματικού προσανατολισμού:



- Πλατφόρμα Πανελλήνιες της εταιρείας Labora (ελεύθερη πρόσβαση χωρίς εγγραφή)
- Πλατφόρμα Studybot της εταιρείας Employ Edu (για να συνδεθείτε ζητήστε πρόσβαση από την γραμματεία του κέντρου σας)
- Πλατφόρμα unigate.gr της εταιρείας Career Gate (έχετε πρόσβαση μετά από δική σας εγγραφή)

🌟 Εγγραφή Online

Εγγραφείτε ΤΩΡΑ στα Φροντιστήρια ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ και κερδίστε!

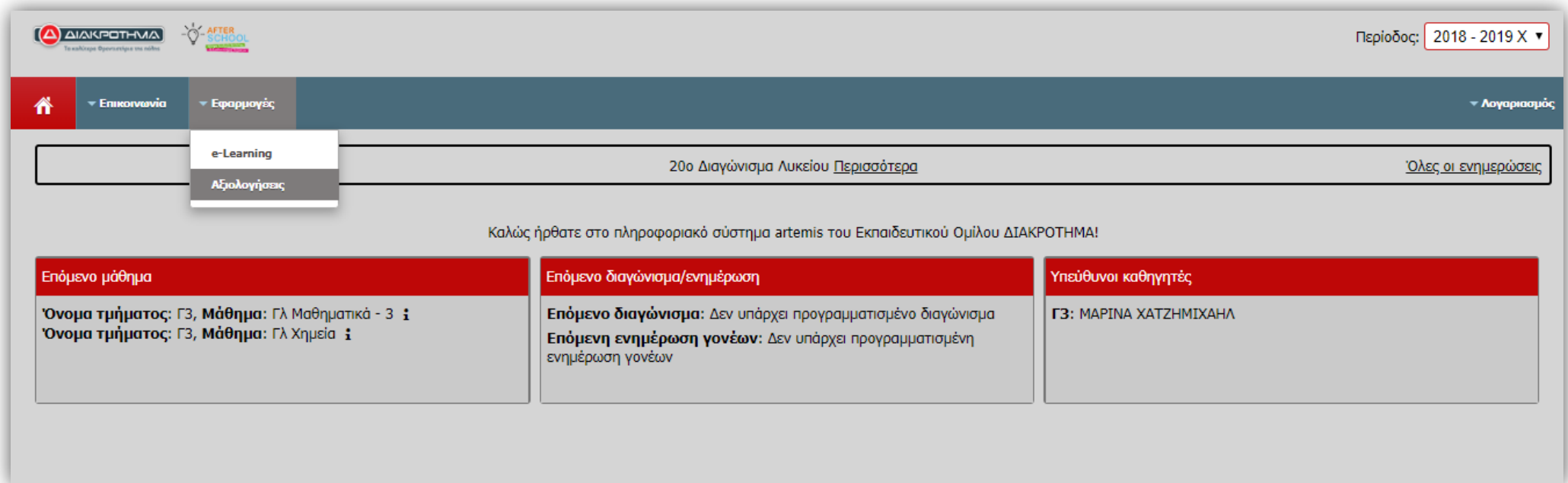
Ενδιαφέρομαι





Αξιολογήσεις Ομίλου Φροντιστηρίων ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ

Μας ενδιαφέρει πολύ η γνώμη των μαθητών μας!



ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ AFTER SCHOOL

Περίοδος: 2018 - 2019 X

Επικοινωνία Εφαρμογές Λογαριασμός

e-Learning Αξιολογήσεις

20ο Διαγώνισμα Λυκείου [Περισσότερα](#) Όλες οι ενημερώσεις

Καλώς ήρθατε στο πληροφοριακό σύστημα artemis του Εκπαιδευτικού Ομίλου ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ!

Επόμενο μάθημα	Επόμενο διαγώνισμα/ενημέρωση	Υπεύθυνοι καθηγητές
Όνομα τμήματος: Γ3, Μάθημα: Γλ Μαθηματικά - 3 Όνομα τμήματος: Γ3, Μάθημα: Γλ Χημεία	Επόμενο διαγώνισμα: Δεν υπάρχει προγραμματισμένο διαγώνισμα Επόμενη ενημέρωση γονέων: Δεν υπάρχει προγραμματισμένη ενημέρωση γονέων	Γ3: ΜΑΡΙΝΑ ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΗΛ



Ετήσια αξιολόγηση

Βαθμολογήστε μόνο τους καθηγητές σας.
Πατήστε το ερωτηματικό για να δείτε τα κριτήρια με τα οποία θα αξιολογήσετε τους καθηγητές σας.
Έχετε τη δυνατότητα να το συμπληρώσετε μέσα σε μία ώρα.

Αξιολόγηση καθηγητών

Καθηγητές τάξης	Μεταδοτικότητα	Μέθοδος μαθήματος	Επιστημονική συνέπεια και γνώση του αντικειμένου	Ορθή εφαρμογή των κανόνων ελέγχου στην τάξη		Συμπεριφορά απέναντι στους μαθητές		Τήρηση των προδιαγραφών του συστήματος ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ	
	1Α	2Α	3Α	4Α	4Β	5Α	5Β	6Α	6Β
ΚΑΠΠΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ΣΑΣΜΑΖΟΓΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ΑΝΑΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ΜΠΟΥΡΔΑΚΟΥ ΙΩΑΝΝΑ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ΣΤΑΘΑΚΗΣ ΤΟΔΙΑΝΗΣ	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Βαθμολόγηση των καθηγητών

ΜΕΤΑΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ

ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΣΥΝΕΠΕΙΑ

ΟΡΘΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΚΑΝΟΝΩΝ

ΣΤΗΝ ΤΑΞΗ

ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΑΠΕΝΑΝΤΙ ΣΤΟΥΣ

ΜΑΘΗΤΕΣ

ΤΗΡΗΣΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ

Ετήσια αξιολόγηση

Στα πλαίσια της προσπάθειας για βελτίωση της ποιότητας των εκπαιδευτικών υπηρεσιών του Φ.Μ.Ε ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ παρακαλούμε να μας αφιερώσετε λίγα λεπτά για να συμπληρώσετε το παρακάτω ερωτηματολόγιο.

Έχετε τη δυνατότητα να το συμπληρώσετε μέσα σε μία ώρα.

ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΕΝΤΡΟΥ

Είστε ικανοποιημένοι από τη λειτουργικότητα και την καθαριότητα των αιθουσών;

- Πολύ
- Αρκετά
- Μέτρια
- Καθόλου

ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ

Πόσο σύντομα διευθετείται από τη γραμματεία οποιοδήποτε εκπαιδευτικό θέμα σας απασχολεί;

- Άμεσα
- Σε κανονικό χρόνο
- Καθυστερημένα
- Ποτέ

ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Ερωτηματολόγιο Μαθητών

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ ΑΙΘΟΥΣΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ

E-LEARNING

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΑΣΚΗΣΗΣ

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ




Είστε ικανοποιημένοι από την καθαριότητα και τη λειτουργικότητα των χώρων του φροντιστηρίου;	97,7% ΑΠΑΝΤΗΣΑΝ ΠΟΛΥ ΚΑΙ ΑΡΚΕΤΑ
Πόσο σύντομα διευθετείται από τη γραμματεία οποιοδήποτε εκπαιδευτικό θέμα σας απασχολεί;	99,4% ΑΠΑΝΤΗΣΑΝ ΑΜΕΣΑ & ΣΕ ΚΑΝΟΝΙΚΟ ΧΡΟΝΟ
Πόσο σύντομα διευθετείται από τη Διεύθυνση οποιοδήποτε θέμα σας απασχολεί;	97,2% ΑΠΑΝΤΗΣΑΝ ΑΜΕΣΑ & ΣΕ ΚΑΝΟΝΙΚΟ ΧΡΟΝΟ
Κατά πόσο το πρόγραμμα εξάσκησης (τετράδια μελέτης, ασκήσεις φροντιστηριακού ή σχολικού βιβλίου, κλπ) σας βοηθάει;	88,9% ΑΠΑΝΤΗΣΑΝ ΠΟΛΥ & ΑΡΚΕΤΑ
Πιστεύετε ότι τα επίσημα Διαγωνίσματα του Ομίλου σας προετοιμάζουν κατάλληλα για τις προαγωγικές ή Πανελλαδικές εξετάσεις;	92,1% ΑΠΑΝΤΗΣΑΝ ΠΟΛΥ & ΑΡΚΕΤΑ
Χρησιμοποιείτε την πλατφόρμα του ARTEMIS (καθημερινή & μηνιαία επίδοση, πρόγραμμα μαθημάτων & εξάσκησης δελτίο προόδου κλπ);	70,4% ΑΠΑΝΤΗΣΑΝ ΠΟΛΥ & ΑΡΚΕΤΑ
Χρησιμοποιείτε την πλατφόρμα του e-learning;	50,3% ΑΠΑΝΤΗΣΑΝ ΠΟΛΥ & ΑΡΚΕΤΑ
Αναφέρετε το σημείο που πιστεύετε ότι πρέπει να βελτιώσουμε ώστε να σας προσφέρουμε ακόμη πιο ποιοτική εκπαίδευση;	72,6% ΑΠΑΝΤΗΣΑΝ ΟΛΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΛΑ
Πιστεύετε ότι η απόφαση σας να εγγραφείτε στο 'ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ' σας δικαιώνει;	93,9% ΑΠΑΝΤΗΣΑΝ ΑΠΟΛΥΤΑ & ΑΡΚΕΤΑ
Ποιά η εντύπωση για τη συνολική εικόνα και οργάνωση του κέντρου;	97,2% ΑΠΑΝΤΗΣΑΝ ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ & ΚΑΛΗ
<i>*Κλίμακα βαθμολογίας 0 - 100%</i>	

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ΑΠΟ ΜΑΘΗΤΕΣ ΑΝΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	4,8
ΦΙΛΟΛΟΓΟΙ	4,7
ΦΥΣΙΚΟΙ	4,7
ΧΗΜΙΚΟΙ	4,7
ΒΙΟΛΟΓΟΙ	4,7
ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΙ	4,8
ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	4,9
ΠΑΙΔΑΓΩΓΟΙ	4,7
ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΕΠΑΛ	4,9
<i>*Κλίμακα βαθμολογίας 1 - 5</i>	

Θα θέλαμε να ευχαριστήσουμε όλη την ομάδα των καθηγητών μας που είναι πάντα δίπλα στους μαθητές και τους γονείς τους. Οι μαθητές μας νοιώθουν εμπιστοσύνη ότι θα πετύχουν τους στόχους τους με τη συμβολή των καθηγητών μας και του υποστηρικτικού συστήματος εκπαίδευσης ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ.

3 Ελληνικά Βραβεία Αριστείας Βραβεία για τις Βέλτιστες Πρακτικές στην Εκπαίδευση!

ΒΡΑΒΕΙΑ ΑΡΙΣΤΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

	<p>Χρυσό βραβείο ψηφιακής εκπαίδευσης 2019</p>		<p>Ασημένιο βραβείο επαγγελματικού προσανατολισμού 2021</p>		<p>Χάλκινο βραβείο εταιρικής κοινωνικής ευθύνης 2021</p>
---	--	--	---	---	--



Ο Όμιλος **ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ** είναι η πιο βραβευμένη εταιρεία ιδιωτικής εκπαίδευσης στην Ελλάδα σήμερα, αφού της έχουν απονεμηθεί **10 διακρίσεις – επιχειρηματικά Βραβεία Αλυσίδων Franchise** σε σύνολο 500+ εταιρειών



Επίσης, κάθε χρόνο είμαστε **Σχολιαστές των Θεμάτων των Πανελλαδικών Εξετάσεων**
σε έγκυρα τηλεοπτικά κανάλια πανελλαδικής εμβέλειας:



Υποστηρίζουμε ενεργά και έμπρακτα, συλλόγους και σωματεία με αναγνωρισμένο κοινωνικό και φιλανθρωπικό έργο, με πλήθος εκδηλώσεων, ενεργειών κλπ.



Εύχομαι να μπορώ να παίξω ανέμελα
Χριστίνα, 5

Γίνε ένα αστέρι για ένα παιδί με σοβαρή ασθένεια

Γράψε τις δικές σου ευχές για τα παιδιά του Make-A-Wish Ελλάδας στο μικρό αστέρι και επιστρέψε το μας ή χηρίσε το σε όποιον αγαπάς πολύ!

ΔΗΛΩΣΕ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ:
T: 210 9637 667 K: 694 6856 934
wishstar.gr | schools@makeawish.gr

ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΠΟ ΤΟ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΥΜΕ




Make-A-Wish
Κάνε-Μια-Ευχή Ελλάδος

Το χαριόγελο του παιδιού

ΚΙΒΩΤΟΣ ΤΟΥ ΚΟΣΜΟΥ



ΧΑΤΖΗΚΥΡΙΑΚΕΙΟ
ΙΔΡΥΜΑ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



ΠΑΙΔΙΚΑ ΧΩΡΙΑ
SOS
ΕΛΛΑΔΟΣ



1.000 ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ ΣΤΑ ΠΑΙΔΙΑ ΣΑΣ!

Από όλους εμάς, προς όλους εσάς ένα μεγάλο
«ευχαριστώ»

ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΩ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

άλμα
ωής

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ
ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΜΕ ΚΑΡΚΙΝΟ ΜΑΣΤΟΥ



ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΟΡΑΜΑ ΕΛΠΙΔΑΣ



Σας ευχόμαστε μια υπέροχη σχολική χρονιά!



ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ

Τα καλύτερα Φροντιστήρια της πόλης